



1. 17v2 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
2. F US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
3. H129 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
4. KOS US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
5. McKr US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
6. HF10 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
7. CR38 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
8. E03 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGR SHPYMDP VVV
9. E06 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SP MGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP GVV
10. E07 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPM SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
11. E08 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
12. E10 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SP MGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP GVV
13. E11 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SP MGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP GVV
14. E12 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPM SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
15. E13 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
16. E14 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPM SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
17. E15 US5	M SLRAVWHLG FLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
18. E19 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
19. E22 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SP MGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP GVV
20. E23 US5	M SLRAVWHLG FLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
21. E25 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SP MGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP GVV
22. E35 US5	M SLRAVWHLG FLG SLVGAVLAAAHLGPAA NT TDPLTH TPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
23. R11 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
24. R62 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
25. S23 US5	M SLRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV
26. S25 US5	MS MRAVWHLGLLG SLVGAVLAATHLGPAA NT TDPLTHAPV SPHP SPLGGFAVPLVVGGL CAVVLGAA CLELLRRT CRGWGRYHPYMDP VVV